This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	_			
-				
			•	
·		·		

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Bûro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A61K 39/00, C12N 1/14 // (C12N 1/14, C12R 1:645) (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/07894

A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. April 1993 (29.04.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/02391

(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Oktober 1992 (17.10.92)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CS, HU, JP, KR, PL, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE).

(30) Prioritätsdaten:

5006861/13/073089 21. Oktober 1991 (21.10.91) SU Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BOEH-RINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH [DE/ DE]; D-6507 Ingelheim am Rhein (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur. für. US): POLYAKOV, Igor, Dimitriesich [RU/RU]; Zadonsky proczd, 24-1-142, Moskau, 115682 (RU). IVANOVA Ludmilla [RU/RU]; Zadnosky proczd, 24-1-142, Moskau, 115682 (RU).

(54) Title: DERMATOMYCOSIS VACCINE

(54) Bezeichnung: DERMATOMYKOSE-VAKZINE

(57) Abstract

The invention concerns the production of vaccines and their use in the preparation of agents specifically for the prevention and treatment of dermatomycosis infections.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft die Bereitstellung von Impfstoffen und ihre Verwendung zur Herstellung von Mitteln zur spezifischen Prävention und Behandlung von Dermatomykosen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FI	Finnland	MR	Mauritanien
ΑÜ	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NL.	
B€	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Niederlande
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Norwegen
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PL	Neusceland
BJ	Benin	HU	Ungarn		Polen
BR.	Brasilien	ΙE	Irland	PT	Portugal
CA	Kanada	Π		₽ RO	Rumänien
CF			lalien	RU	Russische Föderation
CC	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	Sudan
	Kongo	KP	Demokratische Volksrepuhlik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
СМ	Kamerun	LK	Sri Lanka	su	Soviet Union
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TD	Tschad
CZ	Tschechischen Republik	MC	Мопасо	TG	Togo
DE	Deutschland	MG	Madagaskar		•
DK	Dänemark	ML	Mali	UA	Ukraine
ES	Spanien			us	Vereinigte Staaten von Amerika
	-benefit	MN	Mongolei	VN	Victnam

ì

Ē

DERMATOMYKOSE-VAKZINE

Die vorliegende Erfindung betrifft die Bereitstellung von Impfstoffen und ihre Verwendung zur Herstellung von Mitteln zur spezifischen-Prävention und-Behandlung von Dermatomykosen.

Dermatomykosen an Tieren sind anthropozoonotische Krankheiten der Haut und der damit verbundenen Gewebe. Klinische Symptome sind durch Haarverlust in den betroffenen Bereichen, Hyperämie, schuppenartigen und Asbest-artigen Schorf gekennzeichnet. Entzündungen gehen oft einher mit Suppuration. Außerdem sind Dermatomykosen oft durch lokale Infektionen der Haut gekennzeichnet.

Dermatomykosen an Tieren besitzen eine beträchtliche sozioökonomische Bedeutung. Erkrankte Tiere benötigen eine langandauernde Behandlung und können die Infektion sowohl auf Tiere als auch auf Menschen übertragen.

Bis jetzt werden Dermatomykosen durch die Verwendung verschiedenster Medikamententypen behandelt, die lokal auf die betroffenen Bereiche der Haut aufgetragen werden. Sie schließen die Salben YaM, Yuglön (1) und eine Vielzahl anderer Salben, Einreibemittel, Lösungen und andere Substanzen ein, die fungizide und fungistatisch wirkende Mittel enthalten.

Die Nachteile solcher Behandlungen sind:

- ihre geringe Effiktivität;
- sie setzen die Anwendung von Quarantäne-Maßnahmen und die Desinfektion der Bereiche voraus, in denen die Tiere leben (Aufzuchtställe, Tiergehege, Farmen, Zoos, Zirkusse, usw.);
- sie sind kostenintensiv im Hinblick auf die Medikamente und die Tierarztbehandlung
- sie werfen Probleme bei der Ruhigstellung der Tiere auf (wilde Tiere in K\u00e4figen).

Später wurden Impfstoffe zur Behandlung der Trichophytie an Rindern (UdSSR Patent Nr. 268593, 1970), Pelztieren und Kaninchen (UdSSR Patent Nr. 835446, 1980), Kamelen (UdSSR Patent Nr. 1190574, 1985) und andere entwickelt.

Ein Impfstoff zur Prävention und für die Behandlung von Trichophytie in Pferden wurde ebenfalls bereits früher entwickelt: S-P-I (UdSSR Patent Nr. 548947, 1976)(2).

Der S-P-I-Impfstoff enthält den Vakzine-Stamm

Trichophyton equinum Nr. 2251/71, hinterlegt beim "USSR All-Union State Scientific Control Institute of Veterinary Preparations", der in Agar/Bierwürze für 20 bis 25 Tage bei einer Temperatur von 26 bis 28°C angezogen wird. Die Pilzmasse wird dann von der Oberfläche abgehoben, mit sterilem, destilliertem Wasser gemischt, homogenisiert und die Konzentration an Zellen auf 600 bis 900 Millionen pro Milliliter eingestellt. Das Homogenat wird dann in eine separate ____ Flasche überführt und mit einer Mischung, die 2 bis 8 % Gelantine (Gelatose) und 10 bis 40 % Sucrose enthält, im Verhältnis 1:1 (+/- 25 %) stabilisiert und dann lyophilisiert.

Für prophylaktische und therapeutische Zwecke wird der Impfstoff in das Muskelgewebe des Nackenbereiches von jungen und ausgewachsenen Pferden in zwei Dosen von 1 bis 2 cm³ in Abhängigkeit vom Alter des Pferdes in einem Intervall von 10 bis 14 Tagen injiziert. Zur Therapie werden doppelte Dosen verwendet.

Impfstoffe, die nach dieser Methode erhalten werden, besitzen den Nachteil, daß sie keine Immunität gegen Mikrosporie und Trichophytie vermitteln, die durch andere Agentien verursacht werden. Es muß auch berücksichtigt werden, daß Gebiete, in denen Lebendvakzine verwendet werden, zu spezifischen Krankheitsherden werden können, in denen Kulturen der Impfstoff-Stämme zu bestimmten Zeiten gebildet werden. Impfstoff-Stämme besitzen eine Restvirulenz. Falls Haustierspezies in häufigem Kontakt mit Menschen kommen, ist das Auftreten solcher spezifischer Herde nicht akzeptierbar.

Die vorliegende Erfindung stellt nun universale Impfstoffe zur spezifischen Behandlung und Prävention von Dermatomykosen an Tieren und entsprechende immunogene Pilzstämme zur Verfügung.

Die Erfindung wurde durch die Verwendung folgender Pilzstämme als Impfstoffstämme verwirklicht.

Trichophyton verrucosum, insbesondere Trichophyton verrucosum Nr. VKPGF-931/410), T. mentagrophytes, insbesondere T. mentagrophytes Nr. VKPGF-930/1032, T. equinum, insbesondere T. equinum Nr. VKPGF-929/381, T. sarkisovii, insbesondere T. sarkisovii Nr. VKPGF-551/68, Microsporum canis, insbesondere M. canis Nr. VKPGF-928/1393, M. canis var. obesum, insbesondere M. canis var. obesum, insbesondere M. canis var. distortum, insbesondere M. canis var. distortum Nr. VKPGF-728/120, M. gypseum, insbesondere M. gypseum Nr. VKPGF-728/120, M. gypseum, insbesondere M. gypseum Nr.

VKPGF-729/59. Impfstoffe können durch verschiedene Kombinationen von antigenem Material der oben genannten Stämme und einem geeigneten Träger hergestellt werden.

Eine bevorzugte Kombination ist dabei Trichopyhton

verrucosum Nr. VKPGF-931/410, Trichophyton

mentagrophytes Nr. VKPGF-930/1032, Trichophyton equinum

Nr. VKPGF-551/68, Microsporum canis Nr. VKPGF-928/1393,

Microsporum canis var. obesum Nr. VKPGF-727/1311,

Microsporum canis var. distortum Nr. VKPGF-728/120 und

Microsporum gypseum Nr. VKPGF-729/59 in Frage,

insbesondere für Hund, Katze und Pferd.

Eine bevorzugte Kombination an Impfstoffstämmen ist auch <u>Trichophyton verrucosum</u> Nr. VKPGF-931/410, <u>Trichophyton mentagrophytes</u> Nr. VKPGF-920/1032 und <u>Trichophyton sarkisovii</u> Nr. VKPGF-551/68, insbesondere für die Anwendung bei Rindern.

Das antigene Material kann ein einzelnes Antigen von mindestens einem, insbesondere von allen der oben genannten Dermatophyten oder einer Vielzahl von Antigenen umfassen, solange eine ausreichende Immunantwort stimuliert wird, die eine Resistenz gegen eine Dermatophyteninfektion bewirkt. Antigenes Material für eine solche Verwendung kann mit aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren hergestellt werden, z.B. Homogenisation der genannten Dermatophyten oder Teilen der Dermatophyten, Fraktionierung von Dermatophytenpräparationen, Produktion von antigenen Dermatophytenmaterial durch rekombinante DNA Technologie usw...Bevorzugt kann homogenisiertes Kulturmaterial mit 40 bis 120 Millionen, bevorzugt 90 Millionen Mikrokonidien verwendet werden.

Geeignete physiologisch akzeptable Träger für die Verabreichung der Impfstoffe sind aus dem Stand der Technik bekannt und können Puffer, Gele, Mikropartikel, implantierbare Feststoffe, Lösungen und andere Adjuvantien umfassen.

Zur Abtötung der Dermatophyten kann Thiomersal $C_9H_9O_2SNaHg$), Formaldehyd oder 2-Propyolacton verwendet werden.

Zur Herstellung eines Impfstoffes kann zum Beispiel folgendermaßen vorgegangen werden:

Kulturen der Stämme werden in einer wäßrigen Lösung mit 0,2 bis 2,0 % fermentiertem, hydrolysiertem Muskelprotein (FGM-s), 5 bis 12 % Glukose und 0,1 bis 1,2 % Hefeextrakt homogenisiert. Die Konzentration der Mikrokonidien wird auf 40 bis 120 Millionen pro Milliliter eingestellt und die Mischung nach 1 bis 2 Tagen mit z.B. mit Thiomersal ($C_9H_9O_2SNaH_g$) im Verhältnis 1:10000 bis 1:25000, oder einer anderen aus dem Stand der Technik bekannten Substanz inaktiviert. Die resultierende Suspension wird verpackt und ist fertig zur Verwendung an Tieren.

Die Herstellung der Impfstoffe, die jeweilige Dosis und Form der Verabreichung zur Prävention und therapeutischen Behandlung sind in Beispiel 1 bis 3 erläutert.

Die Erfindung erlaubt nun die Bereitstellung eines inaktivierten Impftstoffes, der die Wahrscheinlichkeit der Reinfektion herabsetzt und außerdem ein hohes Maß an Immunogenität verleiht. Im Gegensatz zu den bekannten Impfstoffen verleiht der erfindungsgemäße Impfstoff in der Praxis Immunität gegen alle wichtigen Ursachen von Dermatomykosen an Tieren.

Kurz zusammengefaßt bietet der erfindungsgemäße Impfstoff folgende Vorteile:

- er etabliert in vielen Spezies von krankheitsanfälligen Tieren Immunität nach intramuskulärer Injektion,
- er etabliert Immunität gegen praktisch alle
 Ursachen von Dermatomycosen in Tieren,
- er besitzt stabile immunogene Eigenschaften,
- er kann auf einfache Weise hergestellt werden,
- er besitzt einen kompletten Satz an Exo- und Endoantigenen von Dermatophyten Kulturen und zeigt keine Nebenreaktionen in Tieren.

Der Impfstoff wurde erfolgreich an über 500 Tieren verschiedener Spezies, vornehmlich in betroffenen Gebieten, getestet.

Die Stämme, die zur Produktion des Impfstoffes benutzt werden, sind hinterlegt bei der "All-Union Collection of Pathogenic Fungi within the USSR, Ministry of Health Centre for Deep Mycoses" in Leningrad sowie bei der "DSM - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen", Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland.

Ihre Charakteristika werden im folgenden aufgeführt:

TRICHOPHYTON VERRUCOSUM, Nr. VKPGF-931/410

Der Stamm wurde bei der DSM. Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland, am 01.10.1992 unter dem Aktenzeichen DSM 7277 hinterlegt.

Der Stamm wurde mit Hilfe gerichteter Selektion basierend auf Sporenproduktion und Attenuation des

Ţ

epizootischen Stammes Nr. 410, erhalten, der im Jahre 1978 an einem Hirsch gefunden wurde. Der Stamm wurde mit Hilfe des Rebell-Taplin-Schlüssels (Rebell, G., Taplin, D.: Dermatophytes, their recognition and identification, 1978) und nach Kashkin, P.N. et al. (Opredelitel patogennykh, toksigenykh vrednykh dlya cheloveka gribov, 1979) identifiziert.

Die biologischen Eigenschaften des Stammes sind in Tabelle 1 beschrieben.

Stamm-Nr. VKPGF-931/410 unterscheidet sich vom epizootischen Stamm durch sein schnelleres Wachstum in Nährmedium, die enorme Produktion von Mikrokonidien, eine geringere Virulenz und die Abwesenheit einer Reaktion mit seinen Antigenen.

TRICHOPHYTON MENTAGROPHYTES. Nr. VKPGF-930/1032

Der Stamm wurde bei der DSM - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland, am 01.10.1992 unter dem Aktenzeichen DSM 7279 hinterlegt.

Der Stamm wurde mit Hilfe gerichteter Selektion basierend auf Sporenproduktion und Attenuation des epizootischen Stammes Nr. 1032 erhalten, der an einem Pferd im Jahre 1985 gefunden wurde. Der Stamm wurde wie oben angegeben identifiziert (Rebell, Taplin, loc. cit. und Kashkin, loc. cit.). Die biologischen Eigenschaften sind in Tabelle 2 beschrieben.

Der Stamm Nr. VKPGF-930/1032 unterscheidet sich vom epizootischen Stamm durch sein schnelleres Wachstum in Nährmedium, die enorme Produktion an Mikrokonidien, die geringere Virulenz und die Abwesenheit einer Reaktion mit seinen Antigenen.

ĸ.

TRICHOPHYTON EQUINUM, Nr. VKPGF-929/381

Der Stamm wurde bei der DSM - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland, am 01.10.1992 unter dem Aktenzeichen DSM 7276 hinterlegt.

Der Stamm wurde mit Hilfe gerichteter Selektion basierend auf Sporenproduktion und Attenuation des epizootischen Stammes Nr. 381 erhalten, der im Jahre 1986 an einem Pferd gefunden wurde. Er wurde wie oben angegeben identifiziert (Rebell, Tablin, loc. cit. und Kashkin, loc. cit.). Die biologischen Eigenschaften des Stammes sind in Tabelle 3 beschrieben.

Der Stamm Nr. VKPGF-929/381 unterscheidet sich vom epizootischen Stamm durch sein schnelleres Wachstum in Nährmedium, eine geringere Virulenz und die Abwesenheit einer Reaktion mit seinen Antigenen.

MICROSPORUM CANIS. Nr. VKPGF-928/1393

Der Stamm wurde bei der DSM - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland, am 01.10.1992 unter dem Aktenzeichen DSM 7281 hinterlegt.

Der Stamm wurde mit Hilfe gerichteter Selektion basierend auf Sporenproduktion und Attenuation des epizootischen Stammes Nr. 1393 erhalten, der im Jahre 1988 an einer Katze gefunden wurde. Der Stamm wurde wie oben angegeben identifiziert (Rebell, Taplin, loc. cit. und Kashkin, loc. cit.). Die biologischen Eigenschaften des Stammes sind in Tabelle 4 beschrieben.

Der Stamm Nr. VKPGF-928/1393 unterscheidet sich vom epizootischen Stamm durch sein schnelleres Wachstum in Nährmedium, die enorme Kapazität Sporen zu tragen, eine geringere Virulenz und die Abwesenheit einer Reaktion mit seinen Antigenen.

MIKROSPORUM CANIS VAR. OBESUM, NR. VKPGF-727/1311

Der Stamm wurde bei der DSM - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland, am 01.10.1992 unter dem Aktenzeichen DSM 7280 hinterlegt.

Der Stamm wurde mit Hilfe gerichteter Selektion basierend auf Sporenproduktion und Attenuation des epizootischen Stammes Nr. 1311 erhalten, der im Jahre 1986 an einem Tiger gefunden wurde. Der Stamm wurde wie oben angegeben identifiziert (Rebell, Taplin, loc. cit. und Kashkin, loc. cit.). Die biologischen Eigenschaften des Stammes sind in Tabelle 5 beschrieben.

Stamm Nr. VKPGF-727/1311 unterscheidet sich vom epizootischen Stamm durch sein schnelleren Wachstum in Nährmedium, die enorme Kapazität Sporen zu tragen, die geringere Virulenz und die Abwesenheit einer Reaktion mit seinen Antigenen.

MIKROSPORUM CANIS VAR. DISTORTUM, NR. VKPGF-728/120

Der Stamm wurde bei der DSM - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland, am Cl.10.1992 unter dem Aktenzeichen DSM 7275 hinterlegt.

Der Stamm wurde mit Hilfe gerichteter Selektion basierend auf Sporenproduktion und Attenuation des epizootischen Stammes Nr. 120 erhalten, die im Jahre 1987 an einem schwarzen Panther gefunden wurde. Der Stamm wurde wie oben angegeben identifiziert (Rebell, Taplin, loc. cit. und Kashkin, loc. cit.). Die biologischen Eigenschaften des Stammes sind in Tabelle 6 angegeben.

Stamm Nr. VKPGF-728/120 unterscheidet sich von dem epizootischen Stamm durch sein schnelleres Wachstum in Nährmedium, die enorme Produktion von Mikrokonidien, die geringere Virulenz und die Abwesenheit einer Reaktion mit seinen Antigenen.

MICROSPORUM GYPSEUM. Nr. VKPGF-729/59

Der Stamm wurde bei der DSM - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland, am 01.10.1992 unter dem Aktenzeichen DSM 7274 hinterlegt.

Der Stamm wurde mit Hilfe gerichteter Selektion basierend auf Sporenproduktion und Attenuation des epizootischen Stammes Nr. 59 erhalten, der im Jahre 1985 an einem Pferd gefunden wurde. Der Stamm wurde wie oben angegeben identifiziert (Rebell, Taplin, loc. cit. und Kashkin, loc. cit.). Die biologischen Eigenschaften des Stammes sind in Tabelle 7 beschrieben.

Der Stamm Nr. VKPGF-729/59 unterscheidet sich von dem epizootischen Stamm durch sein schnelleres Wachstum in Nährmedium, die enorme Produktion von Mikrokomidien, die geringere Virulenz und die Abwesenheit einer Reaktion mit seinen Antigenen.

ğ

TABELLE 1

Episootischer Stamm-Nr. 410	mature 25 bis 30 Tage Kolonie in Agar/Bierwürze: cremefarben, ledern/samtartig, faltig unter der Oberfläche 10 farblos, Koloniedurchmesser: 9 bis 13 mm	mature 25 is 30 Tage Kultur mit Septen mit Mycel mit 1 bis 3 mm Größe: Wenige oval pyriforme, zylindrische Mikro- konidien mit einer Größe von 1 bis 3 x 3 bis 7 mm? einselne, gestreckte, unregelmäßig ge- formte Makrokonidien mit 2 bis 5 Septen von 3 bis 5 x 25 bis 30 mm, viele Arthrosporen in Ketten mit 6 bis 8 mm im Durchmesser, Chlamydosporen mit 10 bis 12 mm Durchmesser	15 Tage nach Applikation einer Dosis von 500000 bis 600000 Zellen Pilz- 2 auf angeritste Haut eines Kaninchens: 2 auf angeritste Haut eines Kaninchens: 5 auf angeritiger Schorf, mögliche 5 Suppuration	spontane Heilung nach 25 - 30 Tagen
Stamm-Nr. VKPGF-931/410	mature 10 bis 15 Tage Einzelsporenkolonie in Agar/Bierwürze: weiß, samtartig, konvex, wächst mit schmalem Rand, unter der Oberfläche farblos, Koloniedurchmesser: 10 bis 15 mm	mature 10 bis 15 Tage Kultur mit Septen mit verzweigten 1 bis 3 mm langen Hypben; viele oval pyriforme Mikrokonidien von 1,5 bis 3 x 3 bis 5 mm; keine Makro- konidien	Resultat 12 bis 15 Tage nach Applikation einer Dosis v material pro cm ² auf angeritzte Haut eines Kaninchens: Dünner nekrotischer Schorf Bichte	19 - 20 Tagen
Eigenschaften und Charakteristika der Stämme	Beschreibung der Kultur	Morphologische Charakteristika	Pathogene Charakteristika	. -

•
~
- 14
- 5
- 5
24
- 11
ı
20
~
V.
- 11
7.
~
_ ∧ I
-21
-
- 4
7
-
P
: 4
ı,
- T
8
7
~

			- 12 -	•			
Epizootischer Stamm-Nr. 410	ı inaktivierten korpuskulären Antigenen	Entzündung an Ort der Injektion, Ödem		400 bis 1 . 1 son	mit inaktiviertem	etabliert Immunitst	י ביוויומידר ביי
Stemm-Nr. VKPGR-931/410 Epizo	Resultate subkutaner und intramuskulärer Injektion von inaktivierten korpuskulären Antigenen	keine beobachtete Ver- änderung im klinischen Zustand	Antikörpertiter 20 bis 25 Tage nach Injektion der Kaninchen mit korpuskulären Antigenen, festgestellt im Blutserum mittels passiver Hämagglutinationsreaktion (PHR) 1 : 320 bis 1 : 640	durch Elisa ("Enzyme-linked Immunosorbent Assay") 1 : 400 bis 1 : 1600	Resultate der Immunislerung einer Gruppe von Kaninchen mit inaktiviertem Antigen aus Kulturen (nicht Weniger als fünfmalige Wiederholung).	etabliert Immunität	
Bigenschaften und Charakteristika der Stämme	Reaktionsrespons		Antigenrespons	-	Immunogener Respons	_	

7

TABELLE 2

Elgenschaften und Charakteristika der Stämme	Stamm-Nr. VKPGF-930/1032	Epizootischer Stamm-Nr. 1032
Beschreibung der Kultur	mature 10 bis 15 Tage Einzelsporenkolonie in Agar/Bierwürze: cremefarben, samtartig/pudrig, flach mit einer leichten flachen Brhöhung im Zentrum, unter der Ober- fläche leicht braun, Koloniedurchmesser: 25 bis 30 mm	mature 25 bis 30 Tage Kolonie in Agar/Bierwürze: weiß, flach, wächst mit schmalem Rand, unter der Oberfläche rötlich-braun, Koloniedurchmesser 15 bis 20 mm
Morphologische Charakteristika	Septen, veraweigte Hyphen, 1 bis 3 mm breit, viele pyriforme, ovale Mikrokonidien von mit einer Größe 1 bis 3 x 2 bis 6 mm, keine Makrokonidien	Septen, verzweigt gerade und spiralförmige Hyphen mit 1 bis 3 mm; runde, abgeplattete, pyriforme Mikrokonidien mit einer Größe von 1 bis 3 x 2 bis 6 mm, wenige gestreckt-ovale Makrokonidien mit 2 bis 5 Septen mit einer Größe von 2 bis 6 x 15 bis 25 mm.
Pathogene Charakteristika	Resultat 9 bis 10 Tage nach Applikation einer Dosis vo material pro cm ² auf angeritzte Haut eines Kaninchens: Dünner nekrotischer Schorf	Tage nach Applikation einer Dosis von 500000 bis 600000 Zellen Pilz- uuf angeritzte Haut eines Kaninchens: ir Schorf
	22 - 25 Tagen	spontane Hellung nach 30 - 35 Tagen

TABBLLE 2 (Fortsetaung)

Stamm-Nr. VKPGF-930/1032 Stamm-Nr. VKPGF-930/1032 Resultate subkutaner und intramuskulärer Injektion von inaktivierten korpuskulären Antigene aus Kulturen keine beobachtete Ver- änderung im klinischen Zustand Antikörpertiter 20 bis 25 Tage nach Injektion der Kaninchen mit korpuskulären Antigenen, 1 i 320 bis 1 i 640 durch Elisa ("Enzyme-linked Immunosorbent Assay") 1 i 320 bis 1 i 640 1 i 400 bis 1 i 1600 Resultate der Immunisierung einer Gruppe von Kaninchen mit inaktiviertem Antigen aus Kulturen (nicht weniger als fünfmalige Wiederholung);

•

Epizootischer Stamm-Nr. 381	mature 15 Tage alte Kultur in Agar/Bierwürze: weiß, samtartig, leicht gefaltetes Zentrum, wächst mit schmalem Rand, unter der Oberfläche rötlich-braun, Kolonie- durchmesser: 13 bis 15 mm.	Septen, verzweigte Hyphen mit gekeulten Enden von 1 bis 4 mm; wenige ovale, pyriforme Mikrokonidien mit einer Größe von 2 bis 3 x 3 bis 7 mm, keulenförmige Makro- konidien von 4 bis 7 x 15 bis 25 mm.	12 Tage nach Applikation einer Dosis von 500000 bis 600000 Zellen Pilz- 2 auf engeritzte Haut eines Kaninchens: 2 auf engeritzte Haut eines Kaninchens: 8 sebestartiger Schorf, mögliche Suppuration	ıng nach 25 – 30 Tagen
Stamm-Nr. VKPGF-929/381	mature 10 bis 15 Tage Einzelsporenkolonie mat in Agar/Bierwürze: weiß, samtartig/pudrig, Aga flach mit leichter Erhöhung im Zentrum, gei wächst mit schmalem Rand, ausgefranzt, unter der Oberfläche leicht braun, Kolonie- dun durchmesser: 15 bis 20 mm.	Septen, verzweigte Hyphen von 1 bis 3 mm, Segviele ovale pyriforme Mikrokonidien mit einer vor Größe von 2 bis 3 x 3 bis 6 mm, keine 2 kor Ankrokonidien.	Resultat 10 bis 12 Tage nach Applikation einer Dosis v material pro cm ² auf angeritate Haut eines Kaninchens: nekrotischer Schorf superitate Haut eines Kaninchens:	20 - 22 Tagen
Eigenschaften und Charakteristika der Stämme	Beschreibung der Kultur	Morphologische Charakteristika	Pathogene Charakteristika	

-
O,
61
91
31
- 51
[4]
. 31
631
=1
50)
631
-
u
21
01
~.I
_
احد
C N
641
-31
_
MI
=
6
71
e co
2.7
5 4

Eigenschaften und Charakteristika der Stämme	Stamm-Nr. VKPGF-929/381 Epizootische Stamm-Nr. 381	
Reaktionsrespons	Resultate subkutaner und intramuskulärer Injektion von inaktivierten korpuskulären Antigenen aus Kulturen	ären Antigenen
	kelne beobachtete Ver- änderung im klinischen Zustand	n, Ödem
Antigenrespons	Antikörpertiter 20 bis 25 Tage nach Injektion der Kaninchen mit korpuskulären Antigenen, festgestellt im Blutserum mittels passiver Hämagglutinationsreaktion (PHR) 1 : 320 bis 1 : 640	Antigenen, 91
_	durch Blisa ("Enzyme-linked Immunosorbent Assay") 1 : 800 bis 1 : 1600	
Immunogener Respons	Resultate der Immunisierung einer Gruppe von Kaninchen mit inaktiviertem Antigen aus Kulturen (nicht weniger als fünfmalige Wiederholung):	
	etabliert Immunität	

4	ľ
b	2
	į
L	•
ā	į
5	Ę

Bigenschaften und Charakteristika der Stämme	Stamm-Nr. VKPGF-928/1393	Epizootischer Stamm-Nr. 1393
Beschreibung det Kultur	mature 10 bis 15 Tage Einzelsporenkolonie in Agar/Bierwürze: weiß, locker, konvex, wächst mit schmalem Rand, arachnoid, unter der Oberfläche braun, Koloniedurch- messer: 30 bis 35 mm.	mature 15 Tage Kolonie in agar/Bierwürze: gräulich-beige, arachnoid, in Zentrum ge- pudert, wächst mit ausgefranztem Rand, unter der Oberfläche gelblich, Koloniedurchmesser: 20 bis 25 mm.
Morphologische Charakteristika	Septen, verzweigte Hyphen von 1 bis 4 mm, viele pyriform, zyllndrische Mikrokonidien, wenige fusiforme Makrokonidien mit 3 bis 11 Septen mit einer Größe von 10 bis 20 x 40 bis 75 mm.	Septen, verzweigte Hyphen von 2 bis 6 mm, wenige pyriform, zylindrische Mikrokonidien von 1 bis 3 x 3 bis 7 mm, viele fusiforme Makrokonidien mit 3 bis 11 Septen mit einer Größe von 10 bis 20 x 45 bis 85 mm.
Pathogene Charakteristika	Resultat 9 bis 11 Tage nach Applikation einer Dosis von 500000 bis 600000 Zellen Pilz-material pro cm ² auf angeritzte Haut eines Kaninchens:	Dosis von 500000 bis 600000 Zellen Pilz- inchens:
_	Dünner nekrotischer Schorf	Dichter asbestartiger Schorf
-	20 - 24 Tagen	spontane Heilung nach 25 - 45 Tagen
_		

TABELLE 4 (Fortsetzung)

Elgenschaften und Charakteristika der Stämme	Stamm-Nr. VKPGF-928/1393	Epizootischer Stamm-Nr. 1393
Reaktionsrespons	Resultate subkutaner und intramuskulärer Injektion von inaktivierten korpuskulären Antigenen aus Kulturen	inaktivierten korpuskulären Antigenen
	keine beobachtete Ver- änderung im klinischen Zustand	Ödeme und Entzündung an Ort der Injektion
Antigenrespons	Antikörpertiter 20 bis 25 Tage nach Injektion der Kaninchen mit korpuskulären Antigenen aus, Kulturen, festgestellt im Blutserum mittels passiver Hämagglutinationsreaktion (PHR) 1 : 320 bis 1 : 640	r Kaninchen mit korpuskulären Antigenen aus, ilver Hämagglutinationsreaktion (PHR) 1 : 320 bis 1 : 640
	durch Elisa ("Enzyme-linked Immunosorbent Assay") 1 : 400 bis 1 : 1600) 1 : 400 bis 1 : 1600
Immunogener Respons	Resultate der Immunisierung einer Gruppe von Kaninchen mit inaktiviertem Antigen aus Kulturen (nicht weniger als fünfmalige Wiederholung):	nit inaktiviertem srholung):
	etabliert Immunität	etabliert Immunität

Elgenschaften und Charakteristika der Stämme	Staum-Nr. VKPGF-727/1311	Epizootischer Stamm-Nr. 1311
Beschreibung der Kultur	mature 10 bis 15 Tage Kolonie in Agar/Bier-würze: weiß, locker, flach mit einer dichteren zentralen kuppelförmigen Brhöhung, wächst mit schmalem Rand, ausgefranzt, unter der Ober-fläche farblos mit braunem Zentrum, Durchmesser der Kolonie 30 bis 35 mm.	mature 15 Tage Kolonie in Agar/Bierwürzes gräulich, büschelförmig/arachnoid mit Teilen eines baumwollartigen, weißen Mycels, wächst mit dünnem Rand, unter der Oberfläche bräun- lich, Koloniedurchmesser 23 bis 28 mm.
Morphologische Charakteristika	Septen, verzweigte Hyphen von 1 bis 3 mm; viele pyriforme, ovale Mikrokonidien von 1 bis 3 x 3 bis 7 mm; wenige kurze, elliptische, fusiforme, gestreckt-ovale Makrokonidien, einige unregelmäßig geformt, weniger häufig spitz, mit 2 bis 5 Septen von 11 bis 20 x 25 bis 50 mm.	Septen, versweigte Hyphen von 1 bis 5 mm; wenige ovale, sylindrische Mikrokonidien von 1 bis 3 x 3 bis 8 mm; viele elliptische fusiforme, gestreckt-ovale oder unregelmäßig, geformte Makrokonidien mit 2 bis 5 Septen mit einer Größe von 11 bis 20 x 25 bis 55 mm.
Pathogene Charakteristika	Resultat 12 bis 15 Tage nach Applikation einer Dosis we material pro cm ² auf angeritate Haut eines Kanlnchens: Dünner nekrotischer Schorf	15 Tage nach Applikation einer Dosis von 500000 bis 600000 Zellen Pilz- 2 auf angeritste Haut eines Kanlnchens; cher Schorf
	spontane	spontane Heilung nach 25 - 30 Tagen

TABELLE 5 (Fortsetzung)

Elgenschaften und Charakteristika de‡ Stämme	Stamm-Nr. VKPGF-727/1311 Epizootischer Stamm-Nr. 1311
Reaktionsrespons	Resultate subkutaner und intramuskulärer Injektion von inaktivierten korpuskulären Antigenen aus Kulturen
_	keine beobachtete Ver- änderung im klinischen Zustand
Antigenrespons	Antikörpertiter 20 bis 25 Tage nach Injektion der Kaninchen mit korpuskulären Antigenen, festgestellt im Blutserum mittels passiver Hämagglutinationsreaktion (PHR) 1 : 320 bis 1 : 640
	durch Elisa ("Enzyme-linked Immunosorbent Assay") 1 : 800 bis 1 : 1600
Tmmunogener Respons	Resultate der Immunisierung einer Gruppe von Kaninchen mit inaktiviertem Antigen aus Kulturen (nicht weniger als fünfmalige Wiederholung):
	etabliert Immunität

c
3
K
AB

Eigenschaften und Charakteristika der Stämme Beschreibung der	Stamm-Nr. VKPGF-728/120 mature 10 bis 15 Tage Kolonie in Agar/Bier-	Epizootischer Stamm-Nr. 120 mature 15 Tage Kolonie in Agar/Bierwiirze:
Kultur	würze: cremefarben, samtartig/pudrig, Knopfartige Erhöhung im Zentrum, wächst mit schmalem Rand, fein ausgefranzt, unter der Oberfläche leicht braun mit dunkelbraunem Zentrum, Koloniedurchmesser: 25 bis 30 mm.	leicht beige, pudrig, umbonate, wächst mit schmalem Rand, unter der Oberfläche braun, Koloniedurchmesser: 18 bis 20 mm.
Morphologische Charakteristika	Septen, verzweigte Hyphen von 1 bis 3 mm; viele pyriforme, ovale, zylindrische Mikro-konidien mit einer Größe von 1 bis 3 x 3 bis	Septen, verzweigte Hyphen von 1 bis mm; wenige pyridorme, ovale, zylindrische Mikrokonidien mit einer Größe von 1 bis 3
	konidien, verformt oder fusiform mit 2 bis 9 Septen mit einer Größe von 8 bis 20 x 25 bis bis 70 mm.	3 Dis 8 mm; Viele unregelmablg geformte oder fusiforme Makrokonidien mit 2 bis 9 Septen mit einer Größe von 8 bis 20 x 25 bis 80 mm.
Pathogene Charakteristika	Resultat 12 bis 15 Tage nach Applikation einer Dosis v material pro cm ² auf angeritzte Haut eines Kaninchens:	bis 15 Tage nach Applikation einer Dosis von 500000 bis 600000 Zellen Pilzcm 2 auf angeritzte Haut eines Kaninchens:
	Dünner nekrotischer Schorf	asbestartiger Schorf
	20 - 25 Tagen	spontane Heilung nach 27 - 45 Tagen

의
3
51
- 19
뉙
쁴
- 91
+1
벍
의
241
~
7
7
9
9
R 6 C
LR 6 (
LLE 6
ELLE 6
BELLE 6 (
ABELLE 6 (
TABELLE 6 (

			- 22 -			
Epizootischer Stamm-Nr. 120	i inaktivierten korpuskulären Antigenen	Entzündung und Ödeme an Ort der Injektion	inchen mit korpuskulären Antigenen, nationsreaktion (PHR) 20 bis 1 : 640) 1 : 800 bis 1 : 1600	n mit inaktiviertem ederholung):	etabliert Immunität
Stamm-Nr. VKPGF-728/120	Resultate subkutaner und intramuskulärer Injektion von inaktivierten korpuskulären Antigenen aus Kulturen	keine beobachtete Ver- änderung im klinischen Zustand	Antikörpertiter 20 bis 25 Tage nach Injektion der Kaninchen mit korpuskulären Antigenen, festgestellt im Blutserum mittels passiver Hämagglutinationsreaktion (PHR) 1 : 320 bis 1 : 640	durch Elisa ("Enzyme-linked Immunosorbent Assay") 1 : 800 bis 1 : 1600	Resultate der Immunisierung einer Gruppe von Kaninchen mit inaktiviertem Antigen aus Kulturen (nicht veniger als fünfmalige Wiederholung):	etabliert Immunität
Eigenschaften und 🖣 Charakteristika der Stämme	Reaktionsrespons		Antigenrespons	-	Immunogener Respons	

spontane Heilung nach

20 - 22 Tagen

7	
M	
E	
2	
Z	

		_ 	23 -		
	Epizootischer Stamm-Nr. 59	mature 15 Tage Kolonie in Agar/Bierwürze: cremefarben, samtartig/pudrig, flach mit lockerem weißen Mycel im Zentrum, wächst mit dünnem Rand unter der Oberfläche bräunlich, Koloniedurchmesser: 20 bis 22 mm.	Septen, verzweigte Hyphen 2 bis 5 mm groß; wenige ovale, pyriforme, zylindrische Mikrokonidien mit einer Größe von 2 bis 4 x 3 bis 7 mm; viele elliptische, gestrecktovale Makrokonidien mit 2 bis 5 Septen mit einer Größe von 7 bis 15 x 25 bis 50 mm.	15 Tage nach Applikation einer Dosis von 500000 bis 600000 Zellen Pilz- auf angeritzte Haut eines Kaninchens:	Dichter asbestartiger Schorf
	Stamm-Nr. VKPGF-729/59	mature 10 bis 15 Tage Kolonie in Agar/Bierwürze: weiß, samtartig/locker, flach mit leichter Erböhung im Zentrum der Kolonie, wächst mit flachem Rand, unter der Oberfläche bräunlich, Koloniedurchmesser: 25 bis 30 mm.	Septen, verzweigte Hyphen von 2 bis 3 mm; viele ovale, pyriforme, cylindrische Mikro-konidien mit einer Größe von 2 bis 4 x 3 bis 6 mm; keine oder wenige Mikrokonidien, elliptische, gestreckt-ovale Form mit 2 bis 5 Septen, mit einer Größe von 7 bis 15 x 25 bis 40 mm.	Resultat 12 bis 15 Tage nach Applikation einer Dosis v material pro cm ² auf angeritzte Haut eines Kaninchens:	Dünner nekrotischer Schorf
=	Sigenschaften und Charakteristika der Stämme	Beschreibung der Kultur	Morphologische Charakteristika	Pathogene Charakteristika	

_	etzuna)	
	7 (Forts	
	TABELLE	

Elgenschaften und ' Charakteristika der Stämme	Stamm-Nr. VKPGF-729/59	Spizootischer Stamm-Nr. 59
Reaktionsrespons	Resultate subkutaner und intramuskulärer Injekt aus Kulturen keine beobachtete Ver- änderung im klinischen Zustand	kutaner und intramuskulärer Injektion von inaktivierten korpuskulären Antigenen tete Ver- Entzündung an Ort der Injektion
Antigenrespons	Antikörpertiter 20 bis 25 Tage nach Injektion der Kaninchen mit korpuskulä festgestellt im Blutserum mittels passiver Hämagglutinationsreaktion (PHR) 1: 320 bis 1: 640 durch Elisa ("Enzyme-linked Immunosorbent Assay") 1: 400 bis 1: 1600 lis 1: 1600	20 bis 25 Tage nach Injektion der Kaninchen mit korpuskulären Antigenen, Blutserum mittels passiver Hämagglutinationsreaktion (PHR) : 640 127me-linked Immunosorbent Assay") 1 : 400 bis 1 : 1600
Immunogener Respons	Resultate der Immunisierung einer Gruppe von Kaninchen mit inaktiviertem Antigen aus Kulturen (nicht weniger als fünfmalige Wiederholung): etabliert Immunität	iinchen mit inaktiviertem ige Wiederholung): etabliert Immunität

Der Impfstoff kann unter Verwendung des Stammes

Trichophyton sarkisovii, Nr. 551/68 hergestellt werden.

Er ist z.B. im UdSSR-Patent Nr. 1177972 vom 08.05.1985

beschrieben, auf das vollinhaltlich Bezug genommen

wird.

Auch dieser Stamm wurde bei der DSM - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Mascheroder Weg 1B, W-3300 Braunschweig, Deutschland, am 01.10.1992 unter dem Aktenzeichen DSM 7278 hinterlegt.

Im einzelnen umfaßt die Erfindung folgende Gegenstände:

- einem Dermatomykose Impfstoff, dadurch gekennzeichnet, daß er antigenes Material von wenigstens einem der folgenden Dermatophyten enthält:
 - Trichophyton verrucosum, insbesondere

 Trichophyton verrucosum Stamm Nr. VKPGF-931/410

 und/oder
 - <u>Trichophyton mentagrophytes</u>, insbesondere <u>Trichophyton mentagrophytes</u> Stamm Nr. VKPGF-930/1032 und /oder
 - <u>Trichophyton sarkisovii</u>, insbesondere <u>Trichophyton sarkisovii</u> Stamm Nr. VKPGF-551/68,
 - <u>Microsporum canis</u>, insbesondere <u>Microsporum</u> canis Stamm Nr. VKPGF-928/1393,
 - Microsporum canis var. obesum, insbesondere Microsporum canis var. obesum Stamm Nr. VKPGF-727/1311 und/oder
 - Microsporum canis var. distortum, insbesondere Microsporum canis var. distortum Stamm Nr. VKPGF-728/120 und/oder
 - <u>Microsporum gypseum</u>, insbesondere <u>Microsporum</u>
 gypseum Stamm Nr. VKPGF-729/59

sowie einen physiologisch akzeptablen Träger.

- einen Dermatomykose Impfstoff, insbesondere als
 Mittel zur Behandlung von Hunden, Katzen und
 Pferden, dadurch gekennzeichnet, daß der antigenes
 Material der Dermatophytenstämme Trichophyton
 verrucosum Nr. VKPGF-931/410, Trichophyton
 mentagrophytes Nr. VKPGF-930/1032, Trichophyton
 equinum Stamm Nr. VKPGF-929/381, Trichophyton
 sarkisovii Nr. VKPGF-929/381, Trichophyton
 vKPGF-928/1323, Microsporum canis var. obesum Nr.
 VKPGF-727/1311, Microsporum canis var. distortum
 Nr. VKPGF-728/120 und Microsporum gypseum Nr.
 VKPGF-729/59 sowie einen physiologisch akzeptablen
 Träger umfaßt.
- einen Dermatomykose Impfstoff, insbesondere als Mittel zur Behandlung von Rindern, dadurch gekennzeichnet, daß er antigenes Material der Dermatophytenstämme <u>Trichophyton verrucosum</u> Stamm Nr. VKPGF-931/410, <u>Trichophyton mentagrophytes</u> Nr. VKPGF-930/1032 und <u>Trichophyton sarkisovii</u> Nr. VKPGF-51/68 sowie einen physiologisch akzeptablen Träger umfaßt,
- einen wie oben beschriebenen Dermatomykose
 Impfstoff, dadurch gekennzeichnet, daß er 40 bis
 120 Millionen, bevorzugt 90 Millionen
 Mikrokonidien enthält,
- einen wie oben beschriebenen Dermatomykose Impfstoff, dadurch gekennzeichnet, daß er Thiomersal oder Formaldehyd oder 2-Propyolacton als Inaktivator enthält,
- einen wie oben beschriebenen Dermatomykoseimpfstoff, dadurch gekennzeichnet, daß als physiologisch akzeptablen Träger eine wäßrige

Lösung mit 0,2 bis 2,0 Gewichtsprozent fermentiertes, hydrolysiertes Muskelprotein, 5 bis 12 Gewichtsprozent Glucose und 0,1 bis 1,2 Gewichtsprozent Hefeextrakt verwendet wird,

die Dermatophytenstämme:

Trichophyton verrucosum Stamm Nr. VKPGF-931/410,

Trichophyton mentagrophytes Stamm Nr.

VKPGF-930/1032,

Trichophyton equinum Stamm Nr. VKPGF-929/381,

Microsporum canis Stamm Nr. VKPGF-928/1393,

Microsporum canis var. obesum Stamm Nr.

VKPGF-727/1311,

Microsporum canis var. distortum Stamm Nr.

VKPGF-728/120 und

Microsporum canis var. distortum Stamm Nr. VKPGF-728/120 und Microsporum gypseum Stamm Nr. VKPGF-729/59.

- ein Verfahren zur Herstellung eines Impfstoffes,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 - a. antigenes Material aus mindestens einem der folgenden Stämme hergestellt wird
 - -Trichophyton verrucosum Nr. VKPGF-931/410,
 - -Trichophyton mentagrophytes Nr. VKPGF-551/68,
 - -Trichophyton sarkisovii Nr. VKPGF-551/68,
 - -Microsporum canis Nr. VKPGF-928/1393,
 - -Microsporum canis var. obesum Nr. VKPGF-727/1311,
 - -Microsporum canis var. distortum Nr. VKPGF-728/120,
 - -Microsporum gypseum Nr. VKPGF-729/59

und

b. das antigene Material mit einem physiologisch akzeptablen Träger versetzt wird.

 ein Verfahren wie oben beschrieben, dadurch gekennzeichnet, daß ein Agens, insbesondere Thiomersal, Formaldehyd oder 2-Propyolacton zur Inaktivierung der Dermatophyten zugesetzt wird.

Anhand der folgenden Beispiele wird die Erfindung erläutert.

Beispiele

Beispiel 1:

Zur Produktion von 1 1 Impfstoff wurden Kulturen der Stämme VKPGF-931/410, 930/1032, 929/381, 551/68, 928/1393, 727/1311, 728/120 und 729/59 auf Agar/Bier-würze bei 26°C für 15 Tage angezogen. Jede Kultur wird in 8 Flaschen ("mattress flasks") angezogen. Die Pilzmasse wird dann abgenommen, homogenisiert und in 200 ml Lösung zu jedem Mischer gegeben. Die benutzte Lösung ist eine wäßrige Lösung mit 1 % fermentiertes, hydrolysiertes Muskelprotein, 10 % Glukose und 1 % Hefeextrakt. Die Konzentration an Mikrokonidien wird auf 90 Millionen pro ml Homogenat gebracht. Nach zwei Tagen werden 125 ml von jeder Suspensionskultur abgenommen und in einem Einzelbehälter vermischt. Impfstoffe können dann durch Vermischung verschiedener Kombinationen der angegebenen Stämme präpariert werden.

Zur Inaktivierung der Homogenatmischung wird Thiomersal direkt im Verhältnis 1:20000 zugegeben. 50 mg
Thiomersal wird zu jedem Liter Homogenat zugegeben. Die Zellmischung wird bei Raumtemperatur für zwei Tage aufbewahrt.

Der resultierende Impfstoff wird abgepackt, auf Sterilität, Sicherheit und immunogene Eigenschaften in Übereinstimmung mit akzeptierten Methoden überprüft und bei 4°C gelagert.

Vakzine, die auf diese Art und Weise hergestellt wurden, wurden zur Immunisierung von Tieren benutzt.

Für prophylaktische und therapeutische Zwecke wurde der Impfstoff in folgenden Dosen eingesetzt (Tabelle 8):

eln 2 bis 5 eln 3 bis 7 eln 1 bis 1,5 eln 1 bis 3 eln 1 bis 3 eln 0,3 bis 0,5 eln 0,3 bis 0,5 eln 0,5 bis 1,0 eln 0,5 bis 1,0 eln 1 bis 3 eln 0,5 bis 1,0 0,6 bis 1,0 0,7 bis 1,0 0,8 bis 5 0,6 Nacken- 3 bis 5 5 bis 8 5 bis 8	llerfamille 	Alter	Injektionsart	I prophylaktisch	Dosis (ml) therpeutisch
### Consider the Control of Monate that a distance of Control of Considerate of Considerate of Control of Considerate o	Gelidae				
1 - 5 Monate	irceigrobe und Troße Katzen	I - 6 Monate	Gluteale Muskeln	2 bis 5	3 bis 6
Katzen 1 - 5 Monate Gluteale Muskeln 1 bis 1,5 5 Monate + Gluteale Muskeln 1 bis 3 12 Monate + Gluteale Muskeln 3 bis 5 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 10 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,5 bis 1,0 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,5 bis 1,0 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 - 10 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 1,0 1 - 12 Monate + Mackenbereich 0,3 bis 1,0 1 - 12 Monate + Nackenbereich 0,3 bis 1,0 1 - 6 Monate + Nackenbereich 0,5 bis 5 1 - 6 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8		o monace +	Gluteale Muskeln	3 bis 7	
1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln	cleine Katzen	1 - 5 Monate	Gluteale Muskeln	T to the state of	
1 - 12 Monate		5 Monate +	Gluteale Muskeln	1 bis 2	D16
1 - 12 Monate Gluteale Muskeln 1 bis 3 12 Monate + Gluteale Muskeln 3 bis 5 1 - 10 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,5 bis 1,0 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 1 bis 3 1 - 10 Monate + Gluteale und Schulter 0,3 bis 0,5 1 - 10 Monate + Mackenbereich 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Nackenbereich 0,3 bis 0,5 1 - 6 Monate + Schulter 0,3 bis 0,5 1 - 6 Monate + Schulter 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Schulter 0,5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8	-	•			
12 Monate + Gluteale Muskeln 3 bis 5 1 - 10 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,5 bis 1,0 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 1 bis 3 12 Monate + Gluteale Muskeln 1 bis 3 1 - 10 Monate + Gluteale und Schulter- 0,3 bis 0,5 1 - 10 Monate + Mackenbereich 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Schulter- und Nacken- 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate + Schulter- und Nacken- 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 13 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 14 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8		I - 12 Monate	Gluteale Muskeln	1 bis 3	3 bis 5
1 - 10 Monate Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 2 Monate + Gluteale Muskeln 0,5 bis 1,0 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 1 bis 3 12 Monate + Gluteale Muskeln 3 bis 5 1 - 10 Monate + Gluteale und Schulter- 0,3 bis 0,5 1 - 10 Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 3 - 12 Monate + Mackenbereich 0,5 1 - 12 Monate + Schulter- und Nacken- 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 13 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 14 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 15 Monate + Nackenbereich	1000000	12 Monate +	Gluteale Muskeln	3 bis 5	5 bis 6
dae 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 2 Monate + Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 2 Monate + Gluteale Muskeln 1 bis 3 1 2 Monate + Gluteale Muskeln 3 bis 5 1 - 10 Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 3 - 12 Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 3 - 12 Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 1 - 12 Monate + Schulter - und Nacken 3 bis 5 1 - 12 Monate + Schulter - und Nacken 3 bis 5 1 - 12 Monate + Schulter - und Nacken 3 bis 5 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8	rockomaae	1 - 10 Monate	Gluteale Muskeln	0,3 bis 0,5	, n , o
1 - 12 Monate Gluteale Muskeln 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 0,5 bis 1,0 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 1 bis 3 1 - 10 Monate + Glutaeale und Schulter 0,3 bis 0,5 1 - 10 Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 3 - 12 Monate + Nackenbereich 0,3 bis 0,5 1 - 12 Monate + Schulter und Nacken 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate + Nackenbereich 3 bis 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8	Through Ann	10 Monate +	Gluteale Muskeln	0,3 bis 0,5	bia
12 Monate + Gluteale Muskeln 0,5 bis 1,0 1 - 12 Monate + Gluteale Muskeln 1 bis 3 12 Monate + Glutaeale und Schulter- 0,3 bis 0,5 10 Monate + muskeln 0,3 bis 0,5 12 Monate + Nackenbereich 0,3 bis 0,5 12 Monate + Schulter- und Nacken- 3 bis 5 6 Monate + bereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Rackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8		1 - 12 Monate	Gluteale Muskeln		
ditteale Muskeln 1 bis 3 12 Monate + Gluteale Muskeln 3 bis 5 1 - 10 Monate + Glutaeale und Schulter- 0,3 bis 0,5 10 Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 3 - 12 Monate + Nackenbereich 0,3 bis 0,5 12 Monate + Schulter- und Nacken- 3 bis 5 6 Monate + bereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8		12 Monate +	Gluteale Muskeln		0,5 big 1.0
12 Monate + Gluteale Muskeln 3 bis 5 1 - 10 Monate Glutaeale und Schulter- 0,3 bis 0,5 10 Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 3 - 12 Monate Nackenbereich 0,5 12 Monate + Schulter- und Nacken- 3 bis 5 6 Monate + bereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 3 bis 5 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8	יץ מפעונמפ	1 - 12 Monate	Gluteale Muskeln	1 bis 3	1 bis 3
1 - 10 Monate Glutaeale und Schulter- 0,3 bis 0,5 10 Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 3 - 12 Monate + Nackenbereich 0,5 12 Monate + Schulter- und Nacken- 3 bis 5 6 Monate + bereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 3 bis 5 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8	מפה למפי	12 Monate +	Gluteale Muskeln	3 bis 5	5 bls 6
Monate + muskeln 0,3 bis 1,0 3 - 12 Monate Nackenbereich 0,3 bis 0,5 12 Monate + Nackenbereich 0,5 1 - 6 Monate Schulter- und Nacken- 3 bis 8 6 Monate + bereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8		1 - 10 Monate	Glutaeale und Schulter-	0,3 bis 0,5	0,5 bis 1.0
1 - 12 Monate Nackenbereich 0,3 bis 0,5 12 Monate + Nackenbereich 0,5 1 - 6 Monate Schulter und Nacken 3 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 3 bis 5 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8	And And	LU Monate +	muskeln	0,3 bis 1,0	0,5 bis 1,0
12 Monate + Nackenbereich 0,5 1 - 6 Monate Schulter- und Nacken- 3 bis 5 6 Monate + bereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8		3 - 12 Monate	Nackenbereich	0,3 bis 0,5	0,5 bis 1.0
1 - 6 Monate Schulter- und Nacken- 3 bis 5 6 Monate + bereich 5 bis 8 1 - 12 Monate Nackenbereich 3 bis 5 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8		12 Monate +	Nackenbereich	2,0	0, 1 a 1 d 2 d
6 Monate + bereich 5 bis 8 7 1 1 2 Monate Nackenbereich 3 bis 5 5 1 1 2 Monate Nackenbereich 5 bis 8 7	Yropodae	1 - 6 Monate	Schulter- und Nacken-	3 bis:5	5 his 10
1 - 12 Monate Nackenbereich 3 bis 5 5 12 Monate Nackenbereich 5 bis 8		6 Monate +	bereich	5 bis	7 his 10
Nackenbereich 5 high	sovidae	1 - 12 Monate	Nackenbereich	3 bis 5	S bie 10
		12 Monate	Nackenbereich	5 bis 8	7 his 10

TABELLE

Beispiel 2

Der Impfstoff, hergestellt nach den in Beispiel 1 beschriebenen Methoden, wurde an Labortieren und verschiedenen anderen Tieren auf Effektivität der Prävention und Therapie der Krankheit getestet. Die Ergebnisse sind in Tabelle 9 dargestellt.

Beispiel 3

Der Impfstoff, der nach Beispiel 1 hergestellt wurde, wurde auch zur Behandlung von Tieren verwendet, die an Dermatomykosen erkrankt waren. Die Ergebnisse in Tabelle 10 dargestellt.

어
범
H
Z

Hauskatzen 10	Tier	Anzahl	Dosis (cm³)	Bffekt
1,0	antnchen	9		
### ### #### #########################	lunde			Keine Symptome der Krankheit nach Injektion
S	lauskatzen) m	100	mit virulenten Kulturen der Pilze, T.
S			·	Canis, M. Gypseum.
State Dermatcomykosen in Verbindung mit den	ferde	LC	u G	- may species
2	onys	· m	n e	Keine Dermatomykosen in Verbindung mit den
2 2,0	amele) N	, m	Filzen M. Canis und T. Mentagrophytes nach
2	lären	. 6		direktem Kontakt mit erkraukten Tieren.
Keine Dermatomykosen in Verbindung mit den 2,0 Keine Dermatomykosen in Verbindung mit den 2,0 2,0 direktem Kontakt mit Infektionsguellen. 3 7,0 direktem Kontakt mit Infektionsguellen. 3 7,0 Keine Symptome der Krankheit nach Infektion atzen 3 0,5 mit virulenten Kulturen der Pilze 1,5 Keine Dermatomykosen in Verbindung mit den 2,0 Keine Mizeh mach direktem Kontakt mit Infektionsguellen, Infektionsguellen,	eoparden	1 72	, 4 0, 4	-
1		c	•	
katzen 2 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4zen 7 1,5 3,0 5,0 6 3,0 2 0,5	erval) (
katzen 3 7,0 3 7,0 3 4,0 3 4,0 3 4,5 4,5 4,6 5 7,0 3 1,0 6 9,5	zelot i	. ~	2 0	Pilzen M. Ganis und T. mentagrophytes nach
katzen 2 1,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,0 1,0 1,0 2 2 3 1,0 2 3 0,5	öwen) C	direktem Kontakt mit Infektionsquellen.
tatzen 2 1,0 then 7 1,5 ttzen 3 0,5 ttzen 2 5,0 tze Panther 2 5,0 3 1,0 6 3,0 2 0,5	iger	. 62		
tatzen 2 1,0 2hen 7 1,5 3tzen 1 3 1,5 3tzen 2 5,0 7,0 6 3,0 1,0 8 0,5	asna	· (*7	2 K	
atzen 7 1,5 atzen 7 3 0,5 atzen 7 3 1,5 rae Panther 2 5,0 7,0 3 1,0 8 0,5	ibetkatzen	. 72	0,1	
atzen 3 0,5 rze Panther 2 5,0 5 7,0 6 3,0 2 2 3,0 2 3,0 2 3,0 3 3,0		t	-	
atzen 3 0,5 1,5 12e Panther 2 5,0 5 7,0 1,0 2 0,5		~ 1	1,5	Keine Symptome der Krankheit nach Trechtich
1,5 12e Panther 2 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2 3.0	T' ann	m	0,5	mit virulenten Kulturen at nit
rae Panther 2 5,0 7,0 7,0 3,0 1,0 1,0 2 3,0 3,0	auskatzen	က	3,5	T. SERKISOVI und M. gypseum.
2 8 3 6 5 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	chwarze Panther	~	c C	
3 B B B C C C C C C C C C C C C C C C C	iger	: 10	0,7	Neine Dermatomykosen in Verbindung mit den
6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	anse	100		Filzen M. Canis, T. mentagrophytes und
2 0,5	ären	· m) r	L. Verrucosum nach direktem Kontakt mit
. ~	nade	. 00	יים איני	Intektionsquellen,
	amas	~ ~		

10
LABELLE

Tier	Anzahl	Dosis (ml)	Bffekt
Schwarze Panther	ហ	7.0	Mit Mitrognorie hefellen in Workind 1.
Schwarze Panther	m	0,4	den Pila M. Cania Hoflung fond tennent
Pferde	m	1,0	12 bis 25 Tagan nach Imminisation etatt
Ponys	8	5,0	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
Löwen	ù	10	
Tiger	м	10	
Hunde	4	2,0	
Bären	п	0,5	
Hyänen	1	5,0	
Hauskatzen	15	1,5	Befallen mit Mikrosporie in Verbindung mit dom
Hunde	ro.	0,5	Pilz M. canis. Hellung fand innerhalb von 10
Pferde	ĸ	0,7	bis 20 Tagen nach Immunisation statt.
Schwarze Panther	Ħ	0,9	Befallen mit Trichonbytie in Verbindung mit
Rotfüchse	4	1,0	dem Pilz T. mentagrophytes Reilme ford
Baren	М	0,0	innerhalb you 12 his 15 Team state
Bergschafe	-	7,0	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
Pferde	15	1,0	Befallen mit Mikrosporie in Verbindung mit
			dem Pilz M. equinum. Heilung fand innerhalb von 12 - 20 Tagen nach Immunisation statt.
-			

Literaturverzeichnis

- (1) Aisenberg, A.A., Noskow, A.I., Kolovatsky, P.P.
 "Primenenie Yuglona v Veterinarii" in Scientific
 and Technical Information Bulletin of the State
 Scientific Control Committee under the Moldavian
 Council of Ministers (1958), p. 88.
- (2) UdSSR Patent Nr. 548947 (1976).

Patentansprüche

- Dermatomycose Impfstoff, dadurch gekennzeichnet, daß er antigenes Material von wenigstens einem der folgenden Dermatophyten enthält:
 - Trichophyton verrucosum, insbesondere
 Trichophyton verrucosum Stamm Nr.
 VKPGF-931/410 und/oder
 - Trichophyton mentagrophytes, insbesondere Trichophyton mentagrophytes Stamm Nr. VKPGF-930/1032 und /oder
 - <u>Trichophyton sarkisovii</u>, insbesondere <u>Trichophyton sarkisovii</u> Stamm Nr. VKPGF-551/68,
 - <u>Microsporum canis</u>, insbesondere <u>Microsporum</u> <u>canis</u> Stamm Nr. VKPGF-928/1393,
 - <u>Microsporum canis var. obesum</u>, insbesondere <u>Microsporum canis var. obesum</u> Stamm Nr. VKPGF-727/1311 und/oder
 - <u>Microsporum canis var. distortum</u>, insbesondere <u>Microsporum canis var. distortum</u> Stamm Nr. VKPGF-728/120 und/oder
 - Microsporum gypseum, insbesondere Microsporum gypseum Stamm Nr. VKPGF-729/59 sowie einen geeigneten physiologischem akzeptablen Träger.
- 2. Impfstoff gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er antigenes Material der Dermatophytenstämme, <u>Trichophyton verrucosum</u> Nr. VKPGF-931/410, <u>Trichophyton mentagrophytes</u> Nr. VKPGF-930/1032, <u>Trichophyton equinum</u> Stamm Nr. VKPGF-929/381, <u>Trichophyton sarkisovii</u> Nr. VKPGF-51/68, <u>Microsporum canis</u> Nr. VKPGF-928/1323,

Microsporum canis var. obesum Nr. VKPGF-727/1311, Microsporum canis var. distortum Nr. VKPGF-728/120 und Microsporum gypseum Nr. VKPGF-729/59 umfaßt.

- 3. Impfstoff gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er antigenes Material von Trichophyton yerrucosum Stamm Nr. VKPGF-931/410, Trichophyton mentagrophytes Nr. VKPGF-930/1032 und Trichophyton sarkisovii Nr. VKPGF-51/68 umfaßt.
- 4. Impfstoff gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es 40 bis 120 Millionen Mikrokonidien pro cm³ enthält.
- 5. Impfstoff gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es Thiomersal oder Formaldehyd oder 2-Propyolacton als Inaktivator enthält.
- 6. Impfstoff gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als physiologisch akezeptabler Träger eine wäßrige Lösung mit 0,2 bis 2 Gewichtsprozent fermentiertes, hydrolysiertes Muskelprotein, 5 bis 12 Gewichtsprozent Glukose und 0,1 bis 1,2 Gewichtsprozent Hefeextrakt verwendet wird.
- 7. Trichophyton verrucosum Stamm Nr. VKPGF-931/410.
- 8. <u>Trichopyhton mentagrophytes</u> Stamm Nr. VKPGF-930/1032.
- 9. Trichophyton equinum Stamm Nr. VKPGF-929/381.

- 10. Microsporum canis Stamm Nr. VKPGF-928/1393.
- Microsporum canis var. obesum Stamm Nr. VKPGF-727/1311.
- 12. <u>Microsporum canis var. distortum</u> Stamm Nr. VKPGF-728/120.
- 13. Microsporum gypseum Stamm Nr. VKPGF-729/59.
- 14. Verwendung des Impfstoffes gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, der Herstellung eines Arzneimittels-zur Prophylaxe und Therapie von Dermatomycosen.
- 15. Verwendung des Impfstoffes gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, zur Herstellung eines Arzneimittels zur Bildung von Immunität und/oder zur Resistenz gegen Infektion von Dermatophyten.
- 16. Verfahren zur Herstellung eines Impfstoffes, dadurch gekennzeichnet, daß
 - a. antigenes Material aus mindestens einem der folgenden Stämme hergestellt wird
 - -Trichophyton verrucosum Nr. VKPGF-931/410,
 - -Trichophyton mentagrophytes Nr. VKPGF-551/68,
 - -Trichophyton sarkisovii Nr. VKPGF-551/68,
 - -Microsporum canis Nr. VKPGF-928/1393,
 - -Microsporum canis var. obesum Nr. VKPGF-727/1311,
 - -Microsporum canis var. distortum Nr. VKPGF-728/120,
 - -Microsporum gypseum Nr. VKPGF-729/59

unđ

 das antigene Material mit einem physiologisch akzeptablen Träger versetzt wird. 17. Verfahren gemäß Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß ein Agens, insbesondere Thiomersal, Formaldehyd oder 2-Propyolacton zur Inaktivierung der Dermatophyten zugesetzt wird.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia

REC'D	14DEC	1992
WIPO	PCT	

LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG ausgestellt gemäß Regel 10.2 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

I. HINTERLEGER II. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS		
Name: Boehringer Ingelheim Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTEL Sugeteilte EINGANGSNUMMER:		
Adresse:	6507 Ingelheim am Rhein	DSM 7281
	Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia	Datum der Hinterlegung oder Weiterleitung ¹ : 1992–10–01
III. LEBR	nspähigkeitsbescheinigung	
	sfähigkeit des unter II genannten Mikroorganismus ist am Zeitpunkt war der Mikroorganismus	1992-10-01 ² geprüft worden.
(X) ³ lebensfähig	
() ³ nicht mehr lebensfähig		
iv. Bedingungen, unter denen die lebensfähigkeitsprüfung durchgeführt worden ist ⁴		
IV. BEDIN	ngungen, unter denen die lebensfähigkeitsi	Propung durchgefohrt worden ist ⁴
IV. BEDIN	ngungen, unter denen die Lebensfähigkeitsi	PROFUNG DURCHGEFOHRT WORDEN IST ⁴
IV. BEDIN	igungen, unter denen die lebensfähigkeitsi	PRÜFUNG DURCHGEFÜHRT WORDEN IST ⁴
	ngungen, unter denen die lebensfähigkeitsi Unationale hinterlegungsstelle	Profung durchgefohrt worden ist ⁴
IV. INTER	DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GMAH	Unterschrift(en) der sur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) offer des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten:
IV. INTER	DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON	Unterschrift(en) der sur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) offr des (der) von

Angabe des Datums der Ersthinterlegung. Wenn eine erneute Hinterlegung oder eine Weiterleitung vorgenommen worden ist, Angabe des Datums der jeweils letzten erneuten Hinterlegung oder Weiterleitung.

² In den in Regel 10.2 Buchstabe a Ziffer ii und iii vorgesehenen Fällen Angabe der letzten Lebensfähigkeitsprüfung.

³ Zutreffendes ankreuzen.

⁴ Ausfüllen, wenn die Angaben beantragt worden sind und wenn die Ergebnisse der Prüfung negativ waren.

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia

REC'D	1 4 DEC 1992
WIPO	PCT
	-

VIABILITY STATEMENT
issued pursuant to Rule 10.2 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this page

L DEPOSITOR II. IDENTIF		IL IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM	
Name: Address:	Vetmedica GmbH International Depositary Authority:		
III. VIABII	III. VIABILITY STATEMENT		
The viability of the microorganism identified under II above was tested on 1992-10-01. The viability of the microorganism was (X) ³ viable () ³ no longer viable IV. CONDITIONS UNDER WHICH THE VIABILITY TEST HAS BEEN PERFORMED 4			
IV. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY			
Address:	DSM DEUTSCHÐ SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s): **Dec Columbia: 1992-11-09	

I Indicate the date of original deposit or, where a new deposit or a transfer has been made, the most recent relevant date (date of the new deposit or date of the transfer).

In the cases referred to in Rule 10.2(a) (ii) and (iii), refer to the most recent viability test.

³ Mark with a cross the applicable box.

⁴ Fill in if the information has been requested and if the results of the test were negative.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia REC'D 1 4 DEC 1992 WIPO PCT

EMPFANGSBESTÄTIGUNG BEI ERSTHINTERLEGUNG, ausgestellt gemäß Regel 7.1 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

I. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS		
Vom HINTERLEGER sugeteiltes Besugsseichen:	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE sugeteilte EINGANGSNUMMER:	
No. 1393	DSM 7281	
II. WISSENSCHAFTLICHE BESCHREIBUNG UND/ODER VOR	GESCHLAGENE TAXONOMISCHE BEZEICHNUNG	
Mit dem unter I. beseichneten Mikroorganismus wurde (X) eine wissenschaftliche Beschreibung (X) eine vorgeschlagene taxonomische Beseichnung		
eingereicht. (Zutreffendes ankreusen).		
III. EINGANG UND ANNAHME		
Diese internationale Hinterlegungsstelle nimmt den unter I bezeichneten Mikroorganismus an, der bei ihr am 1992–10–01 (Datum der Ersthinterlegung) ¹ eingegangen ist.		
IV. EINGANG DES ANTRAGS AUF UMWANDLUNG		
Der unter I bezeichnete Mikroorganismus ist bei dieser Internationalen Hinterlegungsstelle am eingegangen (Datum der Ersthinterlegung) und ein Antrag auf Umwandlung dieser Ersthinterlegung in eine Hinterlegung gemäß Budapester Vertrag ist am eingegangen (Datum des Eingangs des Antrags auf Umwandlung).		
V. INTERNATIONALE HINTERLEGUNGSSTELLE		
Name: DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH	Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten:	
Adresse: Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	U. Wei & Datum: 1992-11-09	

¹ Falls Regel 6.4 Buchstabe d sutrifft, ist dies der Zeitpunkt, zu dem der Status einer internationalen Hinterlegungsstelle erworben worden ist.

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia REC'D 1 4 DEC 1992 WIPO POT

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

issued pursuant to Rule 7.1 by the

identified at the bottom of this page

L IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM Identification reference given by the DEPOSITOR Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY: No. 1393 DSM 7281 II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION The microorganism identified under L above was accompanied by: (X) a scientific description (X) a proposed taxonomic designation (Mark with a cross where applicable) IIL RECEIPT AND ACCEPTANCE This International Depositary Authority accepts this microorganism identified under L above, which was received by it on 1992-10-01 (Date of original deposit)1 IV. RECEIPT OF REQUEST FOR CONVERSION The microorganism identified under I above was received by this International Depositary Authority on (date of original deposit) and a request to convert the original deposit to a deposit under the Budapest Treaty was received by it on (date of receipt of request for conversion). V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON Name: Signature(s) of person(s) having the power MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s): U. Weirs Adress: Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig Date: 1992-11-09

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATION.'L RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM		
Identification reference given by the DEPOSITOR	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY:	
No. 1311	DSM 7280	
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION		
The microorganism identified under L above was accompanied by: (X) a scientific description (X) a proposed taxonomic designation		
(Mark with a cross where applicable) III. RECEIPT AND ACCEPTANCE		
This International Depositary Authority accepts this microorganism identified under L above, which was received by it on 1992-10-01 (Date of original deposit) ¹		
IV. RECEIPT OF REQUEST FOR CONVERSION		
The microorganism identified under I above was received by this International Depositary Authority on (date of original deposit) and a request to convert the original deposit to a deposit under the Budapest Treaty was received by it on (date of receipt of request for conversion).		
Y. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY		
Name: DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):	
Adress: Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	U. Werls Date: 1992-11-09	

¹ Where Rule 6.4(d) applies, such date is the date on which the status of international depositary authority was acquired.

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia VIABILITY STATEMENT
issued pursuant to Rule 10.2 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this page

I. DEPOSITOR II. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM		II. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM	
Name:	Vetmedica GmbH International Depositary Authority:		
III. VIABI	III. VIABILITY STATEMENT		
The viability of the microorganism identified under II above was tested on 1992-10-01. On that date, the said microorganism was (X) ³ viable () ³ no longer viable IV. CONDITIONS UNDER WHICH THE VIABILITY TEST HAS BEEN PERFORMED ⁴			
IV. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY			
Name: : Address:	DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Mascheroder Weg 1 B D-8300 Braunschweig	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Deposit Anthority or of authorized official(s): Date: 1992-11-09	

Indicate the date of original deposit or, where a new deposit or a transfer has been made, the most recent relevant date (date of the new deposit or date of the transfer).

² In the cases referred to in Rule 10.2(a) (ii) and (iii), refer to the most recent viability test.

³ Mark with a cross the applicable box.

⁴ Fill in if the information has been requested and if the results of the test were negative.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia EMPFANGSBESTÄTIGUNG BEI ERSTHINTERLEGUNG, ausgesteilt gemäß Regel 7.1 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

1. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS		
Vom HINTERLEGER zugeteiltes Bezugszeichen:	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE sugeteilte EINGANGSNUMMER:	
No. 1032	DSM 7279	
II. WISSENSCHAFTLICHE BESCHREIBUNG UND/ODER VORGESCHLAGENE TAXONOMISCHE BEZEICHNUNG		
Mit dem unter I. bezeichneten Mikroorganismus wurde (X) eine wissenschaftliche Beschreibung (X) eine vorgeschlagene taxonomische Bezeichnung		
eingereicht. (Zutreffendes ankreuzen).		
III. EINGANG UND ANNAHME		
Diese internationale Hinterlegungsstelle nimmt den unter I bezeichneten Mikroorganismus an, der bei ihr am 1992–10–01 (Datum der Ersthinterlegung) ¹ eingegangen ist.		
IV. EINGANG DES ANTRAGS AUF UMWANDLUNG		
Der unter I bezeichnete Mikroorganismus ist bei dieser Internationalen Hinterlegungsstelle am eingegangen (Datum der Ersthinterlegung) und ein Antrag auf Umwandlung dieser Ersthinterlegung in eine Hinterlegung gemäß Budapester Vertrag ist am eingegangen (Datum des Eingangs des Antrags auf Umwandlung).		
v. internationale Hinterlegungsstelle		
Name: DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH	Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten:	
Adresse: Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	U. Weiks Datum: 1992-11-09	

¹ Falls Regel 6.4 Buchstabe d autrifft, ist dies der Zeitpunkt, zu dem der Status einer internationalen Hinterlegungsstelle erworben worden ist.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG ausgestellt gemäß Regel 10.2 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

I. HINTERLEGER		II. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS
Name:	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia	- Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE Eugeteilte EINGANGSNUMMER: DSM 7279 Datum der Hinterlegung oder Weiterleitung ¹ : 1992-10-01
III. LEBI	enspähigkeitsbescheinigung	
Die Lebensfähigkeit des unter II genannten Mikroorganismus ist am 1992-10-01 ² geprüft worden. Zu diesem Zeitpunkt war der Mikroorganismus (X) ³ lebensfähig () ⁸ nicht mehr lebensfähig IV. BEDINGUNGEN, UNTER DENEN DIE LEBENSFÄHIGKEITSPRÜFUNG DURCHGEFÜHRT WORDEN IST ⁴		
IV. Internationale hinterlegungsstelle		
	DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Mascheroder Weg 1 B D-SS00 Braunschweig	Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Personnen) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten: U. Work Datum: 1992-11-09

** .. DOM / DD In fit-1- @ 0707

Angabe des Datums der Ersthinterlegung. Wenn eine erneute Hinterlegung oder eine Weiterleitung vorgenommen worden ist, Angabe des Datums der jeweils letsten erneuten Hinterlegung oder Weiterleitung.

² In den in Regel 10.2 Buchstabe a Ziffer ii und iii vorgesehenen Fällen Angabe der letzten Lebensfähigkeitsprüfung.

³ Zutreffendes ankreuzen.

⁴ Ausfüllen, wenn die Angaben bezuttagt worden sind und wenn die Ergebnisse der Prüfung negativ waren.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia

EMPFANGSBESTÄTIGUNG BEI ERSTHINTERLEGUNG, ausgestellt gemäß Regel 7.1 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

I. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS		
Vom HI	NTERLEGER zugeteiltes Bezugszeichen:	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE sugeteilte EINGANGSNUMMER:
No.	551	DSM 7278
II. WISSENSCHAFTLICHE BESCHREIBUNG UND/ODER VORGESCHLAGENE TAXONOMISCHE BEZEICHNUNG		
Mit dem unter I. bezeichneten Mikroorganismus wurde (X) eine wissenschaftliche Beschreibung		
(X) eine vorgeschlagene taxonomische Bezeichnung eingereicht. (Zutreffendes ankreuzen).		
III. EINGANG UND ANNAHME		
Diese internationale Hinterlegungsstelle nimmt den unter I bezeichneten Mikroorganismus an, der bei ihr am 1992-10-01 (Datum der Ersthinterlegung) ¹ eingegangen ist.		
IV. EINGANG DES ANTRAGS AUF UMWANDLUNG		
Der unter I beseichnete Mikroorganismus ist bei dieser Internationalen Hinterlegungsstelle am eingegangen (Datum der Ersthinterlegung) und ein Antrag auf Umwandlung dieser Ersthinterlegung in eine Hinterlegung gemäß Budapester Vertrag ist am eingegangen (Datum des Eingangs des Antrags auf Umwandlung).		
v. internationale hinterlegungsstelle		
Name:	DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH	Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten:
Adresse:	Muscheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	U. Weiles Datum: 1992-11-09

¹ Falls Regel 6.4 Buchstabe d sutrifft, ist dies der Zeitpunkt, zu dem der Status einer internationalen Hinterlegungsstelle erworben worden ist.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG ausgestellt gemäß Regel 10.2 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

L HINTERLEGER	II. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS				
Name: Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH dresse: 6507 Ingelheim am Rhein Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELL: Rugeteilte EINGANGSNUMMER: DSM 7278 Datum der Hinterlegung oder Weiterleitung ¹ : 1992-10-01					
III. LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG					
Die Lebensfähigkeit des unter II genannten Mikroorganismus ist am Zu diesem Zeitpunkt war der Mikroorganismus (※) ^S lebensfähig	1992-10-01 ² geprüft worden.				
(X) lebenstähig () nicht mehr lebenstähig					
IV. BEDINGUNGEN, UNTER DENEN DIE LEBENSFÄHIGKEITSE	PRÖFUNG DURCHGEFÜHRT WORDEN IST ⁴				
v. internationale hinterlegungsstelle					
Isme: DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Laschrift: Mascheroder Weg 1 B D-S300 Braunschweig	Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten: U. Wei G. Datum: 1992-11-09				

Angabe des Datums der Ersthinterlegung. Wenn eine erneute Hinterlegung oder eine Weiterleitung vorgenommen worden ist, Angabe des Datums der jeweils letzten erneuten Hinterlegung oder Weiterleitung.

In den in Regel 10.2 Buchstabe a Ziffer ii und iii vorgesehenen Fällen Angabe der letzten Lebensfähigkeitsprüfung.

S Zutreffendes ankreuzen.

Ausfüllen, wenn die Angaben beantragt worden sind und wenn die Ergebnisse der Prüfung negativ waren.

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM	
Identification reference given by the DEPOSITOR	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY:
No. 410	DSM 7277
IL SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGN	VATION
The microorganism identified under L above was accompanied by: (X) a scientific description (X) a proposed taxonomic designation	
(Mark with a cross where applicable)	
III. RECEIPT AND ACCEPTANCE	
This International Depositary Authority accepts this microorganism on 1992-10-01 (Date of original deposit) ¹	identified under I. above, which was received by it
IV. RECEIPT OF REQUEST FOR CONVERSION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The microorganism identified under I above was received by this Interest of original deposit) and a request to convert the original deposit received by it on (date of receipt of request in the convert of	it to a deposit under the Budapest Treaty was
v. international depositary authority	
Name: DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):
Adress: Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	U. Weils Date: 1992-11-09

I Where Rule 6.4(d) applies, such date is the date on which the status of international depositary authority was acquired.

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia

VIABILITY STATEMENT
issued pursuant to Rule 10.2 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this page

1. DEPOSITOR		IL IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM				
Name: Address:	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY: DSM 7277 Date of the deposit or of the transfer 1: 1992-10-01					
III. VIAB	ILITY STATEMENT					
On that di	ity of the microorganism identified under II above was teste ate, the said microorganism was X) ³ viable) ³ no longer viable ITIONS UNDER WHICH THE VIABILITY TEST HAS BE	·				
V. INTER	NATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY					
ddress:]	DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s): U. Ul-L. Date: 1992-11-09				

Indicate the date of original deposit or, where a new deposit or a transfer has been made, the most recent relevant date (date of the new deposit or date of the transfer).

² In the cases referred to in Rule 10.2(a) (ii) and (iii), refer to the most recent viability test.

Mark with a cross the applicable box.

⁴ Fill in if the information has been requested and if the results of the test were negative.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia

EMPFANGSBESTÄTIGUNG BEI ERSTHINTERLEGUNG, ausgestellt gemäß Regel 7.1 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

	•			
I. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS				
Vom HINTERLEGER zugeteiltes Bezugszeichen:	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE zugeteilte EINGANGSNUMMER:			
No. 381	DSM 7276			
II. WISSENSCHAFTLICHE BESCHREIBUNG UND/ODER VOR	GESCHLAGENE TAXONOMISCHE BEZEICHNUNG			
Mit dem unter I. bezeichneten Mikroorganismus wurde (X) eine wissenschaftliche Beschreibung (X) eine vorgeschlagene taxonomische Bezeichnung				
eingereicht. (Zutreffendes ankreusen).				
III. EINGANG UND ANNAHME				
Diese internationale Hinterlegungsstelle nimmt den unter I beseichneten Mikroorganismus an, der bei ihr am 1992-10-01 (Datum der Ersthinterlegung) ¹ eingegangen ist.				
IV. EINGANG DES ANTRAGS AUF UMWANDLUNG				
Der unter I bezeichnete Mikroorganismus ist bei dieser International eingegangen (Datum der Ersthinterlegung) und ein Antrag auf Umw Budapester Vertrag ist am eingegangen (Datu				
V.INTERNATIONALE HINTERLEGUNGSSTELLE —	The state of the s			
Name: DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH	Unterschrift(en) der sur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bodiensteten:			
Adresse: Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	O. Weiles Datum: 1992-11-09			

¹ Falls Regel 6.4 Buchstabe d sutrifft, ist dies der Zeitpunkt, zu dem der Status einer internationalen Hinterlegungsstelle erworben worden ist.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia

LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG ausgestellt gemäß Regel 10.2 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

I. HINTERLEGER	II. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS			
Name: Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH Adresse: 6507 Ingelheim am Rhein Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE zugeteilte EINGANGSNUMMER: DSM 7276 Datum der Hinterlegung oder Weiterleitung ¹ : 1992-10-01			
III. LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG				
Die Lebensfähigkeit des unter II genannten Mikroorganismus ist am 1992-10-01 ² geprüft worden. Zu diesem Zeitpunkt war der Mikroorganismus (X) ³ lebensfähig () ⁸ nicht mehr lebensfähig IV. BEDINGUNGEN, UNTER DENEN DIE LEBENSFÄHIGKEITSPRÜPUNG DURCHGEFÜHRT WORDEN IST ⁴				
IV. INTERNATIONALE HINTERLEGUNGSSTELLE				
Name DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Anschrift: Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten: O. Ole G. Datum: 1992-11-09			

Angabe des Datums der Ersthinterlegung. Wenn eine erneute Hinterlegung oder eine Weiterleitung vorgenommen worden ist, Angabe des Datums der jeweils letzten erneuten Hinterlegung oder Weiterleitung.

In den in Regel 10.2 Buchstabe a Ziffer ii und iii vorgesehenen Fällen Angabe der letzten Lebenstähigkeitsprüfung.

³ Zutreffendes ankreuzen.

Ausfüllen, wenn die Angaben beantragt worden sind und wenn die Ergebnisse der Prüfung negativ waren.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia EMPFANGSBESTÄTIGUNG BEI ERSTHINTERLEGUNG, ausgestellt gemäß Regel 7.1 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

1. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS	
Vom HINTERLEGER sugeteiltes Besugszeichen:	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE sugeteilte EINGANGSNUMMER:
No. 120	DSM 7275
IL WISSENSCHAFTLICHE BESCHREIBUNG UND/ODER VORG	ESCHLAGENE TAXONOMISCHE BEZEICHNUNG
Mit dem unter I. bezeichneten Mikroorganismus wurde (-
eingereicht. (Zutreffendes ankreusen).	
III. EINGANG UND ANNAHME	
Diese internationale Hinterlegungsstelle nimmt den unter I beseichne am 1992–10–01 (Datum der Ersthinterlegung) ¹ eingegr	The state of the s
IV. EINGANG DES ANTRAGS AUF UMWANDLUNG	
Der unter I bezeichnete Mikroorganismus ist bei dieser Internationale eingegangen (Datum der Ersthinterlegung) und ein Antrag auf Umwa Budapester Vertrag ist am eingegangen (Datum	
Y. Internationale hinterlegungsstelle	
Name: DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH	Unterschrift(en) der sur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten:
Adresse: Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	U. Weils Datum: 1992-11-09

¹ Falls Regel 6.4 Buchstabe d zutrifft, ist dies der Zeitpunkt, zu dem der Status einer internationalen Hinterlegungsstelle erworben worden ist.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia

LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG ausgestellt gemäß Regel 10.2 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

I. HIN	TERLEGER	II. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS
Name:	Vetmedica GmbH	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE sugeteilte EINGANGSNUMMER: DSM 7275 Datum der Hinterlegung oder Weiterleitung ¹ : 1992–10–01
II. LEB	ensfähigkeitsbescheinigung	
Zu diese	ensfähigkeit des unter II genannten Mikroorganismus ist am m Zeitpunkt war der Mikroorganismus (X) ³ lebensfähig () ³ nicht mehr lebensfähig INGUNGEN, UNTER DENEN DIE LEBENSFÄHIGKEITSP	
· INTE	rnationale hinterlegungsstelle	
ame:	DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Mascheroder Weg I B D-3300 Braunschweig	Unterschrift(en) der sur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten: U. Willer Datum: 1992-11-09

Angabe des Datums der Ersthinterlegung. Wenn eine erneute Hinterlegung oder eine Weiterleitung vorgenommen worden ist, Angabe des Datums der jeweils letzten erneuten Hinterlegung oder Weiterleitung.

² In den in Regel 10.2 Buchstabe a Ziffer ii und iii vorgesehenen Fällen Angabe der letzten Lebensfähigkeitsprüfung.

Zutreffendes ankreusen.

⁴ Ausfüllen, wenn die Angaben beantragt worden sind und wenn die Ergebnisse der Prüfung negativ waren.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia EMPFANGSBESTÄTIGUNG BEI ERSTHINTERLEGUNG, ausgesteilt gemäß Regel 7.1 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

	<u> </u>			
I. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS				
Vom HINTERLEGER sugeteiltes Besugszeichen:	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE sugeteilte EINGANGSNUMMER:			
No. 59	DSM 7274			
II. WISSENSCHAFTLICHE BESCHREIBUNG UND/ODER VORG	ESCHLAGENE TAXONOMISCHE BEZEICHNUNG			
Mit dem unter L beseichneten Mikroorganismus wurde (X) eine wissenschaftliche Beschreibung (X) eine vorgeschlagene taxonomische Bezeichnung				
eingereicht. (Zutreffendes ankreuzen).				
III. BINGANG UND ANNAHME				
Diese internationale Hinterlegungsstelle nimmt den unter I beseichneten Mikroorganismus an, der bei ihr am 1992–10–01 (Datum der Ersthinterlegung) ¹ eingegangen ist.				
IV. EINGANG DES ANTRAGS AUF UMWANDLUNG				
Der unter I bezeichnete Mikroorganismus ist bei dieser Internationalen Hinterlegungsstelle am eingegangen (Datum der Ersthinterlegung) und ein Antrag auf Umwandlung dieser Ersthinterlegung in eine Hinterlegung gemäß Budapester Vertrag ist am eingegangen (Datum des Eingangs des Antrags auf Umwandlung).				
V. INTERNATIONALE HINTERLEGUNGSSTELLE				
Name: DSM-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH	Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten:			
Adresse: Mascheroder Weg 1 B D-8800 Braunschweig	0. Weiles Datum: 1992-11-09			

¹ Falls Regel 6.4 Buchstabe d sutrifft, ist dies der Zeitpunkt, zu dem der Status einer internationalen Hinterlegungsstelle erworben worden ist.

INTERNATIONALES FORMBLATT

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein

Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG ausgestellt gemäß Regel 10.2 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

l hinterleger		II. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS	
Name: Adresse:	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH 6507 Ingelheim am Rhein Drs.L.G.Ivanova/I.D.Polyakov Zadonsky proezd, 24-1-142 Moscow 115682, Russia	Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE sugeteilte EINGANGSNUMMER: DSM 7274 Datum der Hinterlegung oder Weiterleitung ¹ : 1992-10-01	
III. LEBE	nsfähigkeitsbescheinigung		
Zu diesem	Zeitpunkt war der Mikroorganismus X) ³ lebensfähig) ³ nicht mehr lebensfähig	1992-10-01 ² geprüft worden.	
IV. BEDI	ngungen, unter denen die lebensfähigkeitsf	rufung durchgeführt worden ist ⁴	
	•		
IV. INTER	NATIONALE HINTERLEGUNGSSTELLE		
Name: Anschrift:	DSM DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Mascheroder Weg 1 B D-3300 Braunschweig	Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten: U. Wei G. Datum: 1992-11-09	

Angabe des Datums der Ersthinterlegung. Wenn eine erneute Hinterlegung oder eine Weiterleitung vorgenommen worden ist, Angabe des Datums der jeweils letzten erneuten Hinterlegung oder Weiterleitung.

² In den in Regel 10.2 Buchstabe a Ziffer ii und iii vorgesehenen Fällen Angabe der letzten Lebensfähigkeitsprüfung.

S Zutreffendes ankreusen.

⁴ Ausfüllen, wenn die Angaben beantragt worden sind und wenn die Ergebnisse der Prüfung negativ waren.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/EP92/02391

	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
i	Int.Cl.5 A61K 39/00; Cl2N 1/14; //(Cl2N 1/14,Cl2R 1:645)				
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	ALDS SEARCHED documentation searched (classification system followed	by election cumbels)			
1	t.Cl.5 A61K; Cl2R;	C12N			
111	AUIR, CIZR;	CIZN			
Document	ation searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included in	the fields searched		
ł			•		
Electronic	data base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, search	terms used)		
	•		•		
C. DOCT	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	EP, A,0 393 371 (JEFFE	RSON LARS INC)	1,4-6,14,15		
	24 October 1990; see t	he whole document	1,4-0,14,13		
х	BIOLOGICAL ABSTRACTS V	ol.81, No.1, 1986,	1,4-6,14,15		
·	Philadelphia, PA, US; A. SARKISOV 'SPECIFIC	abstract No. 4165	•		
	TRICHOPHYTOSIS IN ANIM				
	see abstract; & MIKOL.	FITOPATOL. Vol. 19,			
	No. 1, 1985, pages 51-	57			
. X	BIOLOGICAL ABSTRACTS VO	ol. 92, No. 11,	1,4-6,14,15		
	1 December 1991, Philadelphia, PA, US;				
	abstract No. 124650, J. WAWRZKIEWICZ ET AL. 'MONOVALENT AND COMBINED INACTIVATED				
	(KILLED) VACCINES IN TE	HE PROPHYLAXIS OF			
-	TRICHOPHYTOSIS OF BREED AB-556; see abstract; 8		•		
	Vol. 47, No. 7. 1991; p				
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	· -		
"A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	ation but cited to understand		
"E" earlier d	ocument but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of enother citation or other. "C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of enother citation or other.					
special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is					
reans combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
7 Jan	7 January 1993 (07.01.93) 22 January 1993 (22.01.93)				
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
	pean Patent Office				
acsimile No).	Talanhana No			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. EP 9202391 SA 65607

This assex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 07/01/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicat date
EP-A-0393371	24-10-90	CA-A- 201189 JP-A- 312832	6 21-10-90 8 31-05-91
		e de la companya de l	and the second of the second o
•			
		. •	
		•	
Egan.			·
	-	. ~	منييه
re details about this annex : see			

3

Internationales Aktenzeiche

L KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ⁶				
Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC				
Int.K1.	5 A61K39/0	O; C12N1/14;	//(C12N1/14,C12R1:64	"
II. RECHERG	HIERTE SACHGE	HIETE Recherchierter M	Indestoriifstoff 7	
Klassifikation	ecutem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lassifikationssymbole	
	asyeeu .			
Int.K1.	5	A61K; C12R;	C12N	
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierten	hörende Veröffentlichungen, soweit diese n Sachgebiete fallen ⁸	
		NTLICHUNGEN 9		13
Art.º	Kennzeichnung der	Vertiffentlichung 1i , soweit erforderlich unte	Angabe der maßgeblichen Teile.	Betr. Anspruch Nr. 13
x	24. Okto	393 371 (JEFFERSON LABS, ober 1990 as ganze Dokument	INC.)	1,4 - 6, 14,15
X	, 1986, abstract A. SARKI	CAL ABSTRACTS vol. 81, n Philadelphia, PA, US; t no. 4165, ISOV 'SPECIFIC PROPHYLAX HYTOSIS IN ANIMALS.'		1,4-6, 14,15
	Seite AE siehe Zu & MIKOL.	B-467; usammenfassung . FITOPATOL. Nr. 1, 1985,		·
			-/	
**Spätere Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders beteutum mauschen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders beteutum mauschen ist mende datum oder dem Frioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anneidentum glicht kollidiert, sondern nur zum verstientlicht worden ist und mit der Anneideng zugrundeligenden Prinzips und der der Erfindung zugrundeligenden Prinzips und der der Erfindung zugrundeligenden Prinzips und der der Erfindung zugrundeligenden Prinzips und der die der Scheichen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchzein zugerundeligenden Prinzips und der der der sie einem anderen beronderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ansstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum oder dem Frioritätsdatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhende betrachte werden werden betrachte werden in Veröffentlichung, die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhende betrachte werden in Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhende betrachte werden in Veröffentlichung in Veröffentlichung in die Veröffentlichung mit einer oder menreren anderen Veröffentlichung mit einer oder menreren anderen Veröffentlichung mit einer Beruhent werden ist wird und dieso Verbindung für einen Fachnann naheltelagend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "A" Veröffentlichung eine Beruhende der dem internationalen Recherchenberichts "A" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anneidedatun oder dem Frioritätssatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung die be				
Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten				
Internationale l	Rocherchenbehörde EUROPA	ISCHES PATENTAMT	RYCKEBOSCH A.O.	icacas

Internationales Aktanzeichen								
Art °	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.						
	BIOLOGICAL ABSTRACTS vol. 92, no. 11 , 1. Dezember 1991, Philadelphia, PA, US; abstract no. 124650, J. WAWRZKIEWICZ ET AL. 'MONOVALENT AND COMBINED INACTIVATED (KILLED) VACCINES IN THE PROPHYLAXIS OF TRICHOPHYTOSIS OF BREEDING FOXES.' Seite AB-556; siehe Zusammenfassung & MED. WETER. Bd. 47, Nr. 7, 1991, Seiten 317 - 320	1,4-6, 14,15						
	- 	·						
		an amanagangan ay y						
		- ·- -						

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9202391 SA 65607

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben üher die Pamilienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07/01/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung 24-10-90	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datu Veröffer	Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0393371		CA-A- 2011896 JP-A- 3128328		21-10-90 31-05-91		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•					٠	
₩	_ ·			· —		
	.			•		

THIS PAGE BLANK (USPTO)